Mita India The Gazette of India

असम्बारण EXTRAORDINARY

भाग II—खप**ड** 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1454]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 26, 2011/आवण 4, 1933

No. 1454]

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 26, 2011/SRAVANA 4, 1933

रेल मंत्रस्य

(रेलवे बोर्ड)

अधिस्चना

नई दिल्ली, 25 जुलाई, 2011

का.आ. 1744(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिवतयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, महाराष्ट्र राज्य के ठाणे जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, वेस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की घारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप-कलेक्टर (भूमि अर्जन), सूर्यों प्रकल्प, दहाणु, ठाणे, महाराष्ट्र को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात का अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ऑतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य क्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

2821 GI/2011

(1)

अनुसूची महाराष्ट्र राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाडा कारीडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिहा संक्षिप्त विवरण .

जिला :- थाने

1	क्रम सं.	तहसील	गांव का नाम	सर्वे नम्बर	सर्वे नम्बर	क्षेत्रफल
				पुराना	नया	हेक्टर में
	1	2	3	4	5	6
		कल्यान	1 . जुनी डोंबिवली	100	87/6 पार्ट	0 · 023
				100	87 / 7व	0 . 011
				100	87 / 7क	0.020
		-		99	65/3	0.033
				99	65/5अ	0.010
				99	65/5व पार्ट	0.005
				99	65 / 5क पार्ट	0 - 001
				10	21/1	0 · 016
	-			10	21/2अ	0 · 012
				64	41/1 पार्ट	0.023
			2 . नवागाव	299	206/2	0.030
			3 . गावदेवी	360/13 पार्ट	90/13 पार्ट	0 · 027
				360/28 पार्ट	90/28 पार्ट	0.014
				360/27 पार्ट	90/27 पार्ट	0 . 013
				360/26 पार्ट	90/26 पार्ट	0.011
				360/18/ड पार्ट	90/18/ड पार्ट	0.028
				360/19/इ पार्ट	90/19/इ पार्ट	0.010
				360/19/व पार्ट	90/19/व पार्ट	0.012
				360/20 पार्ट	90/20 पार्ट	0.011
				360/1/व पार्ट	90 /1 /ब पार्ट	0.008
				360/1/अ पार्ट	90/1/अ पार्ट	0.018
				359/14/8 पार्ट	1/14/8 पार्ट	0 · 014
				359/14/3 पार्ट	1/14/3 पार्ट	0.007
		,		359/13/अ पार्ट	1/13/अ पार्ट	0.0340
		ax.		359/18/व पार्ट	1/13/व पार्ट	0.017
	-			15/1 पार्ट	2/1 पार्ट	0.0066
				359 /22 पार्ट	1/22 पार्ट	0.0530
				359/21 पार्ट	1/21 पार्ट	0.0200
				359/20 पार्ट	1/20 पार्ट	0.0200
				359/3/अ पार्ट	1/3/अ पार्ट	0.0370
				358/20 पार्ट	5/20 पार्ट	0.0200
_				358/18 पार्ट	5/18 पार्ट	0.0010

1	2	8	4	5	6
2	भिवंडी	1 . ओवली	78/4अ पर्ट		O · 0550
,		2 रहानाल	119/3 पार्ट/\$	*	0 - 1230
			119/2 पार्ट /1		0~1180
			105		0 · 1890
			87/2/1/8 पार्ट		0 - 0690
			87/2/1/ पर्ट 1		0.0860
			112		0.0477
			111	4 -	0.0478
			218		0.0109
			114		0.0526
		3 . कालवार	97/19अ पर्ट		0 - 4810
			8/1अ पार	-	0.0580
		10 T	12 /1 पार्ट		0.0180
			130 पार्ट		0.0850
			13 पार्ट		0.0060
		***	45/8/7 पार्ट		0.0580
			45/1 अ पार्ट		0.0820
			45/1 क पार्ट	7 .	,
			45/2	* .	0.0360
			45 /3व पार्व	75 m	0.0370
		:	49/137		0.0720
*			49/237		0.0750
			49/3		0.0240
1			49 /7 पार्ट		0.0850
	- 		49/4 पार्ट		0.0400
		,	49/14 पार्ट		0.0380
			72/13 पार्ट	Cr.	0.0050
			72/23 पार्ट		0.0470
			72/इ अ पार्ट		0.0180
-			50/9 पार्ट		0.0140
			71/1 पार्ट	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0310
	-		72/15अ 10अ पार्ट		0.0570
			72/11अ पार्ट		0.0220
			83/1 3 2 2 पार्ट		0.0070
			83/1 2 2 3 पार्ट		0.0210
			88/1 व 2/2 पार्ट		0 . 0390
·		+	83/1/4 पार्ट	·	0.0020
			83/6 पार्ट		0.0010
	·		84/7 पार्ट		0.0840
	1	1	04// 416	1.00	0.0040

<u> </u>	1	2	8	4	5	6
				85/1/1अ/1 पार्ट		0.0510
			,	85/1/1व/1 पार्ट	0 .	0.0060
T.				85/11 पार्ट		0.0100
	*			85 /13 अ पार्ट		0.0200
				85/14 पार्ट		0.0030
-				86/2 अ पार्ट		0.0480
				86/8अ पार्ट		0 · 0110
		×		89/1 पार्ट		0.0070
				89/2 अ पार्ट	: _	0 · 0300
				89/4अ पार्ट		0,0240
	. 7			91 अ पार्ट	-	0.0090
				93/8 व पार्ट		0.0360
		· ·		93/12अ पार्ट		0.0230
				93/13अ पार्ट		0.0190
				131 पार्ट		0 - 1100
		*		100/1अ पार्ट 🔻		0 · 0110
				100/2अ पार्ट		0.0220
		-		100/6अ पार्ट		0.0010
				100/9अ पार्ट		0 - 0240
				100/14अ पार्ट		0 - 0190
				97 /19 अ पार्ट		0 . 4310
			4 . वडघर	12/4 ਧਾਟੀ		0.0500
				12/9 पार्ट		0 . 0310
			·	12/3 पार्ट		0 . 2030
				12/10 पार्ट		0.0670
				12/11 पार्ट		0.0220
				12/8 पार्ट		0 . 0310
				12/12/1 पार्ट	. *	0.0670
	1			24/7 पार्ट		0.0780
				24/8 पार्ट		0.0200
	8 1			24/9 पार्ट		0.0070
	1			24/1 पार्ट		0 . 0230
				, 24/16 पार्ट		0.0140
				24/17 .पार्ट		0.0600
				22/2 ਧਾਟੀ		0.0750
				41 पार्ट		0.0390
	*		5 . बहुनत्धर्	303 पार्ट	*	0 . 1245
				302 ਪਾਟੰ		0 . 1503
\prod				305 पार्ट		0.3045

1	2	_ 8	4	5	6
		1	18 पार्ट (0 . 1244
			20		1 . 6911
3	वसई	1 - नागले	51/1		1.0829
	7		51/2	-	0.0918
			51/8	- 1	0.0161
			51/4		0 . 1685
			46/4		0.2370
			44/1		0.0390
	7		44/\$		0 . 1081
	, ,		31/1		0.1443
		- 12 ·	31/4	0.	0 .1011
			31/5	- 1	0 . 1612
		•	35/2	7	0.0815
			35/1/7		0.1686
			35 /1 /5		0.1645
			35/1/4		0 · 1046
			36/5	<u> </u>	0.0412
	7		36/2		0.0214
			37		0.4149
		·	43	÷	0 . 3148
			38/6	1	0.0109
		` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	38/5		0.0929
			38/3		0.2146
			38/4		0.0585
		·	38/2		0 . 1663
	1-		38/1		0.0293
		2 . शिलोत्तर	4 पार्ट		0.0280
			1 पार्ट	·	0.0450
			21 पार्ट		0 . 1560
	-	3 . ससुनवधर	31/1 पार्ट		0 . 1870
			29 पार्ट		0 . 1320
	*		29 पार्ट े		0.2080
			32/2 पार्ट		0 . 3150
			40/1अ पर्ट		0.7610
			43 पार्ट		0.0300
		4 - सारजामोरी	93/1 पार		0.0347
			94/1अ पर्ट		0 · 1425
•			95/3 पार		0.0322
			95/7/1 पार्ट	-	0.0037

1	2	3	4	5	6
	-		95/10/2 पार्ट		0 - 0111
	0		97 पार्ट		0 . 2934
		5 . मोरी	23 पार्ट		0.0360
		*	24/2 पार्ट		0 . 4380
			50 पार्ट		0.0020
			47 पार्ट		0.0630
			52/3 पार्ट		0.0050
			53/2 पार्ट		0.0340
		·	51 पार्ट		0 - 0170
			59 /22 पार्ट		0.3440
			59/8 पार्ट		0.0990
ii)			59 /5 पार्ट	<u>.</u>	0 - 1860
	· ·		59 /7 पार्ट		0.3080
			59/11 पार्ट		0.0250
	,		59/6 पार्ट		0 . 0130
4		· ·	63 पार्ट		0.0420
			64/2 पार्ट		0.0630
'			64/3पार्ट		0 . 1010
		1	64 / 5पार्ट		0 · 2560
			65 /2 पार्ट		0.0666
	,		65/3 पार्ट		0.270
	E 4	6 . जुचंद्र	406 पार्ट	14/4 अ पार्ट	0.0580
			404 पार्ट	17/4 अ पार्ट	0.060
			405 पार्ट	16/10/1 पार्ट	0 . 0470
		७ . चंद्रापाडा	376/1/2 पार्ट	104/1 पार्ट	0 - 0760
			377 /5 ਧਾਟੀ	103/5 अ पार्ट	0 - 3060
			378/1 पार्ट	94/1 पार्ट	0.0290
			378/1 पार्ट	94/1 व पार्ट	0.0890
			378 /3 ਧਾਟੀ	94/3 पार्ट	0.1080
	1		378 /2 ਧਾਟੀ	94/2 पार्ट	0 . 0330
			379/4/1 पार्ट	89/4/1 पार्ट	0.1540
	1	-	379 /2 पार्ट	89/2 पार्ट	0.0190
			379 /5 /1 पार्ट	89 /5 /1 पार्ट	0 . 0370
		-	379/9 पार्ट	89/9 पार्ट	0.0150
			379/10 पार्ट	89/10 पार्ट	0.0400
 	-		379 /7 पार्ट	89 /7 पार्ट	0 . 0190
+	1		379/8 पार्ट	89 /8 पार्ट	0.0460
+	-		368 पार्ट	88/1 पार्ट	0.0010
	 		200 110	00/x 110	

367/2 पार्ट

90/2 अ पार्ट

0.2330

1 2 8 4 5 83/1 पार्ट 83/1 पार्ट 865/2 पार्ट 83/2 अ पार्ट 865/3 पार्ट 83/6 अ पार्ट 83/6 अ पार्ट 854/3 पार्ट 83/4 अ पार्ट 62/7 पार्ट 62/7 पार्ट 62/7 पार्ट 62/1 अ पार्ट 62/9 पार्ट 8354/9 पार्ट 62/9 पार्ट 63/4 पार्ट 63/4 पार्ट 63/4 पार्ट 63/4 पार्ट 63/4 पार्ट 63/6 अ पार्ट 353/7 पार्ट 63/7 अ पार्ट 525/4 पार्ट 49/4 अ पार्ट 527 पार्ट 39/1 पार्ट 528/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 5313/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट 514/15 पार्ट 54/15 अ पार्ट 514/15 अ पार्ट 514/15 पार्ट 54/15 अ पार्ट 514/15 पार्ट 54/15 अ पार्ट 514/15 अ पार्ट 514/15 पार्ट 54/15 अ पार्ट 514/15 अ प	0 · 0100 0 · 0220 0 · 1140 0 · 0670 0 · 9160 0 · 0730 0 · 1010 0 · 0980 0 · 0630 0 · 0060 0 · 0010
365/2 पहर्ट 83/2 अ पार्ट 365/6 पहर्ट 83/6 अ पार्ट 370 पार्ट 73/ अ पार्ट 354/7 पार्ट 62/7 पार्ट 354/3 पार्ट 62/7 पार्ट 354/3 पार्ट 62/3 अ पार्ट 354/3 पार्ट 62/11 अ पार्ट 62/9 पार्ट 354/9 पार्ट 62/9 पार्ट 62/9 पार्ट 354/10 पार्ट 62/9 पार्ट 62/10 पार्ट 62/10 पार्ट 62/10 पार्ट 63/4 पार्ट 63/4 पार्ट 63/4 पार्ट 63/6 अ पार्ट 63/6 अ पार्ट 63/7 अ पार्ट 63/7 अ पार्ट 525/4 पार्ट 49/4 अ पार्ट 527 पार्ट 39/1 पार्ट 528/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/8 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 513/9 पार्ट 24/15 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0.0220 0.1140 0.0670 0.0160 0.0730 0.1010 0.0980 0.0630 0.0060 0.0010
365/6 पार्ट 83/6 अ पार्ट 370 पार्ट 73/ अ पार्ट 354/7 पार्ट 62/7 पार्ट 354/3 पार्ट 62/3 अ पार्ट 354/3 पार्ट 62/3 अ पार्ट 354/3 पार्ट 62/9 पार्ट 354/8 पार्ट 62/9 पार्ट 354/8 पार्ट 62/8 पार्ट 354/10 पार्ट 62/10 पार्ट 353/4 पार्ट 63/4 पार्ट 353/4 पार्ट 63/6 अ पार्ट 353/7 पार्ट 63/7 अ पार्ट 353/7 पार्ट 63/7 अ पार्ट 525/4 पार्ट 49/4 अ पार्ट 528/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 513/8 पार्ट 23/8 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0 · 1140 0 · 0670 0 · 0160 0 · 0730 0 · 1010 0 · 0980 0 · 0630 0 · 0060
370 पार्ट 73/ अ पार्ट 354/7 पार्ट 62/7 पार्ट 354/3 पार्ट 62/7 पार्ट 354/3 पार्ट 62/3 अ पार्ट 354/9 पार्ट 62/9 पार्ट 62/10 पार्ट 62/10 पार्ट 62/10 पार्ट 63/4 पार्ट 63/4 पार्ट 63/6 अ पार्ट 63/6 अ पार्ट 63/6 अ पार्ट 63/7 अ पार्ट 63/7 अ पार्ट 63/7 अ पार्ट 63/7 अ पार्ट 525/4 पार्ट 49/4 अ पार्ट 525/4 पार्ट 49/4 अ पार्ट 528/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/8 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0 · 0670 0 · 0160 0 · 0730 0 · 1010 0 · 0980 0 · 0630 0 · 0060 0 · 0010
354/7 पार्ट 62/7 पार्ट 354/3 पार्ट 62/3 अ पार्ट 354/3 पार्ट 62/11 अ पार्ट 354/9 पार्ट 62/9 पार्ट 354/9 पार्ट 62/9 पार्ट 354/9 पार्ट 62/8 पार्ट 354/10 पार्ट 62/10 पार्ट 353/4 पार्ट 63/4 पार्ट 353/6 पार्ट 63/6 अ पार्ट 353/7 पार्ट 63/7 अ पार्ट 525/4 पार्ट 49/4 अ पार्ट 527 पार्ट 39/1 पार्ट 528/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0 . 0160 0 . 0730 0 . 1010 0 . 0980 0 . 0630 0 . 0060 0 . 0010
354/3 पार्ट 62/3 अ पार्ट 354/3 पार्ट 62/11 अ पार्ट 354/9 पार्ट 62/9 पार्ट 354/9 पार्ट 62/8 पार्ट 354/10 पार्ट 62/10 पार्ट 353/4 पार्ट 63/4 पार्ट 353/6 पार्ट 63/6 अ पार्ट 353/7 पार्ट 63/7 अ पार्ट 353/7 पार्ट 63/7 अ पार्ट 525/4 पार्ट 49/4 अ पार्ट 528/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 513/8 पार्ट 23/8 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0 · 0730 0 · 1010 0 · 0980 0 · 0630 0 · 0060 0 · 0010
354/31 पार्ट 62/11 अ पार्ट 354/9 पार्ट 62/9 पार्ट 354/8 पार्ट 62/8 पार्ट 354/10 पार्ट 62/10 पार्ट 353/4 पार्ट 63/4 पार्ट 353/6 पार्ट 63/6 अ पार्ट 353/7 पार्ट 63/7 अ पार्ट 525/4 पार्ट 49/4 अ पार्ट 527 पार्ट 39/1 पार्ट 528/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 513/8 पार्ट 23/8 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0 · 1010 0 · 0980 0 · 0630 0 · 0060 0 · 0010
354/9 पार्ट 62/9 पार्ट 354/8 पार्ट 62/8 पार्ट 354/10 पार्ट 62/10 पार्ट 353/4 पार्ट 63/4 पार्ट 353/6 पार्ट 63/6 अ पार्ट 353/7 पार्ट 63/7 अ पार्ट 353/7 पार्ट 63/7 अ पार्ट 525/4 पार्ट 49/4 अ पार्ट 528/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 513/8 पार्ट 23/8 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0 · 0980 0 · 0630 0 · 0060 0 · 0010
354/8 पार्ट 62/8 पार्ट 354/10 पार्ट 62/10 पार्ट 62/10 पार्ट 63/4 पार्ट 63/4 पार्ट 63/4 पार्ट 63/6 अ पार्ट 63/7 अ पार्ट	0 · 0630 0 · 0060 · 0 · 0010
354/10 पार्ट 62/10 पार्ट 353/4 पार्ट 63/4 पार्ट 63/4 पार्ट 63/6 अ पार्ट 63/7 अ पा	0.0060
353/4 पार्ट 63/4 पार्ट 353/6 पार्ट 63/6 अ पार्ट 353/7 पार्ट 63/7 अ पार्ट 63/7 अ पार्ट 525/4 पार्ट 49/4 अ पार्ट 39/1 पार्ट 39/1 पार्ट 39/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 513/8 पार्ट 23/8 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0.0010
353/6 पार्ट 63/6 अ पार्ट 353/7 पार्ट 63/7 अ पार्ट 525/4 पार्ट 49/4 अ पार्ट 49/4 अ पार्ट 39/1 पार्ट 39/1 पार्ट 528/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 513/8 पार्ट 23/8 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	
353/7 पार्ट 63/7 अ पार्ट 525/4 पार्ट 49/4 अ पार्ट 527 पार्ट 39/1 पार्ट 528/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 513/8 पार्ट 23/8 अ पार्ट 513/9 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0.1850
525/4 पार्ट 49/4 अ पार्ट 527 पार्ट 39/1 पार्ट 528/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 513/8 पार्ट 23/8 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0 . 0150
527 पार्ट 39/1 पार्ट 528/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 513/8 पार्ट 23/8 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0 · 0930
528/1 पार्ट 40/1 अ पार्ट 518/8 पार्ट 23/8 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0 .0700
518/8 पार्ट 23/8 अ पार्ट 513/9 पार्ट 23/9 अ पार्ट 514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0 · 0120
513/9 पार्ट ' 23/9 अ पार्ट 514/15 पार्ट ' 24/15 अ पार्ट	0.0360
514/15 पार्ट 24/15 अ पार्ट	0.0010
	0.0250
514/10 पार्ट 24/10/1 पार्ट	0.0210
514/8 पार्ट 24/8 पार्ट	0.0050
514/9 पार्ट 24/9 अ पार्ट	0.0260
456 पार्ट 189/1/1 पार्ट	0.0200
8 . शिरगाव 402,272, 268,850	4.0053
305	1 . 2212
304	1 . 1293
294	1.1010
298	0.9798
303	0 0232
297	0.7377
260 -	0.0511
252	0.7682
250	0 . 6577
249	0 . 0162
291	0 .2243
247	0.0188
242	
245	V • U12/1
268	0 · 0127 0 · 2641

_	1	2	3	4	5	6
		-		243		0.3814
				244		0.0332
				243, 240		0 . 1339
		11		240		0 . 3861
				241		0 . 0210
			-	239		. 0.3418
				300 क		0 · 1928
	-		. Y	238 व		0 . 2219
_				236		0 . 3338
	,			237		0 . 2011
				233	-	0 - 4962
		0		190		0 - 6150
				192		0 . 6035
				194		0.0988
-				193		0 . 3929
_				367		0 · 2032
1				182		0 . 6887
				179 .		0 - 4683
1				178		0 · 125
1	÷	-		176		0 .4956
				173		0.2877
	- ,			172		0 - 4508
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i.		406		0.0789
1				150	F	0 . 7378
7				10	·	0 . 0119
1				409		0.5093
†				137		0 - 3927
1	-			347		0 - 1488
t				135		0.5018
1	,			134		0.0729
Ť		·		133		0 . 537
t				132		0.3675
†				129		0 . 8179
t				398, 129		0.156
1		 	1	322		0 . 247
t		-		345		0 . 105
t	0			398		1.188
t	 ,	पालघर	1. वाढीव सरावली	316		0.0200
7		111111		279		0.0010

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

[PART II—SEC. 3(ii)]

1	. 2	8	•	A	•
			280		0.002
	ì		286		0.0040
٠,	, -		204		0.0010
		-	244		0.0010
	·	2 . गोठनपूर	20		0.0440
_		×	**	- N.	0:0940
			20 /1		0 .2110
	, b		20/2/1		
			39/1/2		
_	-		89/2/8		
_			39/2/4		
_	-		39/2/5		
_			39/3		
		'	39/4		
l	·		89/5	100	
1		part.	39/6		*
			89/7	*	
		*	39/8/1		
L		11.00	29/8/2		
_			89/9		
	/		89/1 0		
		, m	89/11 प् र्ट		
1		×	39/13		
			89/18 पर	Na San San San San San San San San San Sa	
	2467		30/14 पर	, - · · · ·	
- S			39/14 QZ		
_	APRIL P		89/15	Y = Y	
To the same of			89/16		
1			30/17/1		
\bot		- 1 N	89/17/2		
			39/17/8		
			20/17/4		

10		THE GAZ	ETTE OF INDIA : EXTRA	ORDINÁRY	[PART II—SEC. 3(ii)]
1	2	3	4.	5	6
*	181		39/17/5		
*	×		~ 35/1		0.5940
			35/2		
			35/3/1		•
		*	35/3		
			35/4		
_			35/5		
` \	*		35/8		
			35/9/1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		3 . बिरवाडी	63/		0.062
			52/1	,	0.0750
	π.		52/2		
			41/1	1	0 . 1050
			41/2		
		*	41/3		
*		·	41/4		
	0.0		41/5		
			51/		0.0440
\dashv	• •		50/1		0.0550
	-		50/2	*	0.000
			48/		0 . 0170
-	9		113/	·	0 . 1970
			114/		0.0530
		4 . पांचाली	340		0 . 2594
			341		0.0996
			342/अ	:	0 . 1339
		ŀ	342 /ব		
	•	-	342 /क		
		5 . रानी शिनगाव	80	26	0 . 3570
			79 पार्ट	22	0 . 1880
			78 पार्ट	21	0 . 3740
			71/1/1	7/1/1	0 - 1940
	-		71/2	7/2	0 . 0120
	1		71/1/9	7/1/9	0.0930
			116	6	0.0820
111			69/1	5/1	0 . 1160
+-			110/2	63	
+	- 		110/3		0 2030
i .		i	110/0	68	0 . 1050

110/4

64

1	2	8	. 4		45	6
······································			109	1	55/1	0 . 1420
			109/	3,	55/2	0.1620
			109/	5	55/5	0.0870
			108/		58/1	0.1280
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		108/		53/2	0.1690
			108/		59/4	0.1780
	 	× .	108/		58/5	0.0040
;	दहानू	1 वानगाव -	14	3		0 . 2619
×	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	12/1	už		0.1814
· -			8/1, 8/3, 8			0 . 2400
			8/7, 8			0 - 0750
	1	*	8/2, 8/4		×	-0.8071
			82/		-	0:0690
			82/		· ·	0.0820
<u> </u>			70/		`	0 -1080
· ·			92			0 . 127
			92			9 .0800
*			92 4		• *	0 . 148
•			405	3./		0 .7500
•		2 आगवन	400			0 - 4100
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0 . 1700
			401		×	
		•	402			0.822
	<u>٠</u> ٠		404			0.077
			399			0.016
		a a a	392/2			0 . 1850
			892/8			0 . \$144
	(9)		398			· 0 . 385
		9,	895		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.129
÷	~	,				0.020
		,	289	100		/ 0 . 258
			890		- ,	0.139
			388		***	0.050
1.			382	पार्ट		0 . 2890
			381	पार्ट		0 - 4060
	,		880	पार्ट		0 - 4510
1.	\ \ \ \ \	×	379			0 . 178
		· · · · ·	816		/	1.548
	7		316			0.084
		3 . सरावली	19/			0.1936

6	5	4	3	2	1	7
0.2106		19/1/2				
1.3380	· ·	19/1/3				
1		19/1/4			7 / 1	
0.6040		19/3/1	····		·	,
0.3150		19/3/2				
0.0080		29/4				
0.0180	×	30/1				
0.0890	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30/2			- '	
0.2890	·	30/6				7
0.2090		30/1/4				·
0 .1020	*	31/1		*		
0.3660	•	31/2	-			
0 .1020	····	31/3	0			
0.0290		17/11	•			
0.0410		17/7				
0.0210	0.0	17/2				
0 . 1240		18/1				
0 . 2120		18/2				-
0.0260		18/8				
0.3950		18/5				-
0.0230	_	18/7				
2.1680		7				
0.0070		8		*		
0 . 9870		6				
1 . 8350		6				
		6 पार्ट				
0 . 2130		99				
0.0650		98		•		
0 - 8140	•	100				
0 . 1100		102/1				
		102/2				
		102/3				
0 . 1680		103				
0 · 1680	100	90/17	,			
		90/12	`			
		90/10	1.2.			
		90/8				
		90/11	·			
		90/15			\int	

29 /1 पार्ट

29/1 पार्ट 28/2 0 21/1 0 21/2 0 25/1/1 2 25/1/3 2 25/1/3 0 25/1/1 0 25/1/1 0 27/5 0 7. नादोर 19 0 20 0 0 18 0 0 15 0 0 15 0 0 14 0 0 36/1 1 0 36/1 1 0 57 0 0 60 0 0 6 0 0 6 0 0 61 0 0 1/1 0 0 4 0 0	6	5	4	3	2	1	7
29/1 पार्ट 28/2 21/1 21/1 21/2 25/1/1 25/1/14 25/1/3 25/1/3 25/1/1 27/6 27/6 27/5 0 7. नॉदोरे 19 0 21 0 20 0 18 0 17 0 15 0 14 0 13 0 12 0 14 0 13 0 12 0 16 0 17 0 15 0 16 0 0 17 0 15 0 0 18 0 0 17 0 15 0 0 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-	-	+
28/2 0 1/1 0 0 1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1			 			-
21/1 0 0 121/2 0 0 125/1/1 2 2 25/1/14 2 25/1/14 2 25/1/14 2 25/1/14 2 25/1/1 2 25/1/1 2 2 25/1/1 2 2 25/1/1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.			 		-	1
21/2 0.0 25/1/14 25/1/14 25/1/14 25/1/1 27/6 0.0 27/5 0.0 7. नांदोरे 19 0.0 21 0.0 21 0.0 20 0.0 38 0.0 38 0.0 38 0.0 38 0.0 38 0.0 38 0.0 38 0.0 38 0.0 38 0.0 38 0.0 38 0.0 38 0.0 38 0.0 39 0.0 30	0.0			 			1
25/1/1 2 25/1/14 25/1/14 25/1/3 25/1/1 27/6 0 0 0 0 0	0.			 			+
25/1/14 25/1/3 25/1/1 27/6 0 27/5 0 7 - नांदोरे 19 0 21 0 0 20 0 0 18 0 0 15 0 0 14 0 0 13 0 0 12 0 0 36/1 1 1 8 0 0 57 0 0 60 0 0 6 0 0 61 0 0 1/1 0 4 8 दहानू 134/4/1 0	2.				 		t
25/1/3 25/1/1 27/6 0 27/5 0 7. नंदोरे 19 0 20 0 18 0 17 0 15 0 14 0 13 0 12 0 36/1 1 8 0 7 0 57 0 60 0 6 0 55 0 61 0 59 0 1/1 0 4 0 8 रहान् 134/4/1 0 0	7			1.		{	ł
25/1/1 27/6 27/5 7. गांदोरे 19 20 18 0 17 0 15 0 14 0 12 0 36/1 1 8 0 57 0 60 0 55 0 1/1 0 4 0 8 क्डान् 134/4/1 0 0 1 1 2 3 4 0 3 4 0	7						
27/6 0 27/5 0 7 - नांदोरे 19 0 21 0 20 0 18 0 17 0 15 0 14 0 13 0 12 0 36/1 1 8 0 7 0 57 0 60 0 6 0 5 0 61 0 59 0 1/1 0 4 0 8 वहानू 134/4/1	7				-		H
27/5 0 7 - नांदोरे 19 0 21 0 20 0 18 0 17 0 15 0 14 0 13 0 12 0 36/1 1 8 0 7 0 57 0 60 0 5 0 61 0 59 0 1/1 0 8 वहानू 134/4/1 0	0.			 			ŀ
7. नांदोरे 19 0 21 0 20 0 18 0 17 0 15 0 14 0 13 0 36/1 1 8 0 7 0 57 0 60 0 60 0 61 0 59 0 1/1 0 4 0 8 दहानू 134/4/1	0.			 			۲
21 0 20 0 18 0 17 0 15 0 14 0 13 0 12 0 36/1 1 8 0 7 0 57 0 60 0 6 0 55 0 61 0 1/1 0 8 दहानू 134/4/1 0	0.			7. नांदोरे			
20 0 0 18 0 0 17 0 15 0 15 0 14 0 13 0 12 0 12 0 12 0 12 0 14 15 15 0 15 15 0 15 15	0.						
18	0.		- 	 			-
17	0.		_ 	 			
15 0 0 14 0 0 13 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.		▗ ╡ ▗▃▞▗▃▗▘▗▃▀				_
14 0 13 0 12 0 36/1 1 8 0 7 0 57 0 60 0 6 0 55 0 61 0 59 0 1/1 0 8 दहानू 134/4/1 0	0.	•		 			-
13 0 12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.			-			_
12 0 36/1 1 8 0 7 0 57 0 60 0 6 0 5 0 61 0 59 0 1/1 0 4 0 8 दहानू 134/4/1 0	0.		13				_
36/1 1 8 0 7 0 57 0 60 0 6 0 5 0 61 0 59 0 1/1 0 4 0 8 दहानू 134/4/1 0	0.			,			
8 0 7 0 57 0 60 0 5 0 61 0 59 0 1/1 0 4 0 8 दहानू 134/4/1	1.		36/1				_
57 0 60 0 6 0 5 0 61 0 59 0 1/1 0 4 0 8 दहानू 134/4/1	0.						•
60 6 5 61 59 1/1 4 0 8 दहानू 134/4/1	0.		7-			×-	
6 0 5 0 61 0 59 0 1/1 0 4 0 8 दहानू 134/4/1	0.		57				_
5 0 61 0 59 0 1/1 0 4 0 8 दहानू 134/4/1	0.		60				_
5 0 61 0 59 0 1/1 0 4 0 8 दहानू 134/4/1	0.		6				_
59 0. 1/1 0 4 0 8 दहानू 134/4/1 0.	0.		5				_
1/1 0 4 0 8 दहानू 134/4/1 0	0.		61			×	
8 दहानू 134/4/1	0.		59				_
8 दहानू 134/4/1	0.		1/1				_
8 दहानू 134/4/1 0.	0.						
	0.		134/4/1	8 दहानू			_

192 पार्ट

193 पार्ट

190 पार्ट

191 पार्ट

180 पार्ट

0.7710

0.3600

0 . 1280

0.5500

0.6800

1	2		4	5	6
			174 पर्ट		0 - 1500
		<u> </u>	177 पार्ट		0 . 3320
			178 पार्ट		0.0260
			178 पार्ट		0.0150
		-	175 पार्ट		0.0260
			124 पार्ट		0.0250
			120 पार्ट		0.0320
			118 पार्ट		0.0780
			118/8 पर्ट		0.2670
			119	* ' '	0.2320
	1		122		0.0500
	1		121 पार्ट		0 - 5000
			122 पार्ट		0 - 0050
			99/अ पार्ट		0.0770
			99/व/1 पर्ट		0 - 4580
			99/क/2 पर्ट	* =	0 . 1810
			99/इ/३ पार्ट		0.0700
			103 पार्ट	×	0 - 1010
			111 पार्ट		0.0360
×			104 पार्ट		0.1300
	·	*	102 पार्ट		0.1040
			101 पार्ट		0.0870
	*		100 ਧਾਣ		0.3860
			107 पार्ट		0.0150
	1	•	105 ਪਾਣੀ		0.2590
			98		0 - 1400
			97 पार्ट		0, 0920
17	· · ·		278		0.5300
			92 पार्ट		0.0200
	,		94 पार्ट		0.0770
	. 0		91 पार्ट		0.2000
		,	90	-,	0.2200
, .			280 पार्ट		0.0630
		(-	89 पार्ट		0.2000
	-		81		0.0900
		1 1 2	88 पार्ट		0.1930
		-	82 पार्ट		0.1990
· · ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	83		0 . 1320
		-	70/1/131		0 . 2300
	<u> </u>			<u> </u>	0 - 2000)

		2	3	4	5	6
				70 /1 /2व पार्ट		0 . 0450
				84 पार्ट·		0 . 1410
	,			85 पार्ट		0.0370
				68 पार्ट		0.0230
	•	-		69 पार्ट	•	0.1980
			-	66 पार्ट		0 . 1470
	y.		1	67 पार्ट		0.2270
				296 पार्ट		0.2550
				30 पार्ट		0 1800
				5 पार्ट		0.3620
		i		6 पार्ट		0.0760
-				28 पार्ट		0.0320
	1			27 पार्ट	·	0:0770
				25 पार्ट		0.0200
		. 0		26		0.0800
				16 पार्ट		0.2070
		* *		15 पार्ट		0 · 0170
				14 पार्ट		0 - 2460
				18 पार्ट		0.0300
				17 पार्ट		0 · 1550
				2 पार्ट		0 - 2130
				१ पार्ट		0 . 1480
				31 पार्ट		0 . 1890
				3	·	0 . 1870
		<u> </u>		4 पार्ट		0.2190
			10 . चाकी	446/3I	•	0.0980
·	*			450 /इ पार्ट		0 . 1110
				449/इ पार्ट		0.0670
				440/3	·	0.6540
				<u> 440 /अ, पार्ट</u>	· 	0.0900
				<u> 440</u> /ब पार्ट		0.1200
	_			440/अ पार्ट		0.3460
	×	1		445/अ पार्ट	12	0.8460
	•			<u> 445 /</u> अ पार्ट		0.1660
				<u> 442</u> /अ पार्ट		0.0670
				407 पार्ट		0.6180
				406/अ पार्ट		0 .2200
				372/अ पार्ट		0.0390
		1-1		403/अ पार्ट		0.5040

1	2	8	4	5	6
			422/ इ पार्ट		0 0070
			409/इ पार्ट		0.0200
			408/इ.W.ट		0 . 0150
		Ţ	410 /इ मार्ट		0 . 0330
			411 हि पार्ट		0 .0030
			401 / इ पार्ट		0 . 3790
			299 /इ पार्ट		0.3980
			३९९/इ पार्ट		0 . 1230
			३ 99 ∕ह पार्ट		0.0700
			३९९/इ पार्ट	,	0 - 0850
			399 पार्ट	14	0 . 0510
	í	1	399 पार्ट		0 - 1100
			385/इ पार्ट	*	0 . 0360
			189/अ पार्ट	* *	0 . 1370
			187/इ पार्ट		1 - 1900
			188/इ पार्ट		0 - 0230
		11 . आंवेवाडी	40/1/1		0 - 1850
			43		0.0700
			44		0.0600
			45		0 . 1060
			46		0.0650
			50		0.0870
			.59		0.0840
			61	·	0 - 6380
	1		72/9/1		0.0880
	Tan.		72/9/1/1 72/9/1/8		0 . 2340
	ar ve	1	72/9/1/8		0 .1250
	ia-		78/10/2/1		0 . 3280
	1 -		77/1/2		0 - 1100
-			77/1/3		0 . 2590
		1.	77/1/4, 1/6		0 . 1210
			27/1/1		0 .4180
			77/4		0 . 8370
			75/4		0.3550
	~ 		75/6/2/1	:	0 .7.290
			75/6/2/2		0.0670

[PART II—SEC. 3(ii)]

2 3	4	5	6
. ,	75/6/2/3		0 . 1980
in the second se	75/6/2/4	P ·	0 - 1140
	75/6/1		0.1020

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/4-वेस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 25th July, 2011

of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the district of Thane in the State of Maharashtra, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Collector (Land Acquisition), Surya Prakalp, Dhanu, Thane, Maharashtra in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

NAME OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

Brief description of land to be acquired with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Thane in the State of Maharastra.

Serial	Name of	Name of Village	Survey Noumber	Survey Number	Area in Hectares
Number	Taluk		Qd	New	1 1 2 2 2 2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
1.	Kalyan	(1) Juni Dombivali	100	87/6 Part	0.0230
			100	87/7B	0.0110
			100	87/7C	0.0200
	}		99	65/3	0.0330
			99	65/5A	0.0100
	9	1	99	65/5B Part	0.0050
		g.	99	65/5C Part	0.0010
-			10	21/1	0.0160
			10	21/2A	0.0120
		}	64 _	41/1 Part	0.0230
		(2) Navagaon	299	206/2	0.0300
		(3) Gaodevi	360/13 Part	90/13 Part	0.0270
			360/28 Part	90/28 Part	0.0140
			360/27 Part	90/27 Part	0.0130
	}		360/26 Part	90/26 Part	0.0110
	ļ		360/18/D Part	90/18/D Part	0.0280
			360/19/E Part	90/19/E Part	0.0100
•	ĺ		360/19/B Part	90/19/B Part	0.0120
	[ļ	360/20 Part	90/20 Part	0.0110
		•X=	360/1/B Part	90/1/B Part ·	0.0080
	ł		360/1/A Part	90/1/A Part	0.0180
]		359/14/8 Part	1/14/8 Part	0.0140
			359/14/3 Part	1/14/3 Part	, 0.0070
			359/13/A Part	1/13/A Part	0.0340
			359/13/B Part	1/13/B Part	0.0170
			15/1 Part	2/1 Part	0.0060
			359/22 Part	1/22 Part	0.0530
			359/21 Part	1/21 Part .	0.0200
		359/20 Part	1/20 Part	0.0200	
		,	359/3/A Part	1/3/A Part	0.0370
	[,		358/20 Part	5/20 Part	0.0200
	[358/18 Part	5/18 Part	0.0010
2.	Bhivandi	(1) Ovali	73/4A Part		0.0550
		(2) Rahanai	119/3 Part/2		0.1230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
	×		119/2 Part /2		0.1180
			105		0.1390
1	0	1	87/2/1/3 Part		0.0690
			87/2/1/ Part 1		0.0860
	Al		112		0.0477
· .			111		0.0478
a l	ļ	*	213		0.0109
	1		114		0.0526
	ļ	(3) Kalwar	97/19A Part		0.4310
,			8/1A Part		0.0580
į	İ		12/1 Part		0.0180
1	•		130 Part		0.0850
			13 Part		0.0060
			45/8/7 Part		0.0580
			45/1 A Part		0.0820
	1		45/1 C Part		
*			45/2		0.0360
:			45/3B Part	-	0.0370
			49/1A	-	0.0720
			49/2A		0.0750
-			49/3	- <u></u>	0.0240
	·		49/7 Part		0.0850
			49/4 Part		0.0400
			49/14 Part		0.0330
			72/1A Part		0.0050
1			72/2A Part	·····	0.0470
0.00			72/5 A Part		0.0180
•	Ì		50/9 Part		0.0140
	1		71/1 Part		0.0310
			72/15A+10A Part		0.0570
			72/11A Part	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0220
			83/1+3+2+2 Part		0.0070
			83/1+2+2+3 Part		0.0210
			83/1+3+2/2 Part		0.0390
	}		83/1/4 Part		0.0020
•	1		83/6 Part		0.0010
1			84/7 Part		0.0340
	1		85/1/1A/1 Part	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0510
	-		85/1/1B/1 Part		0.0060
			85/11 Part	******	0.0100
*		1	85/13 A Part		0.0200
1	İ		85/14 Part		0.0030
			86/2A Part		0.0480
*		į	86/8A Part		0.0110
		70	89/1 Part		0.0070
		\$ 1	89/2A Part		0.0300
			89/4A Part		0.0240
			91 A Part		0.0090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
	1-1-7	10)	93/8 Part		0.0360
	ĺ	Į į	93/12A Part	 	0.0230
	ĺ		93/13A Part		0.0190
i	ĺ	Į .	131 Part		0.1100
İ	1		100/1A Part		0.0110
			100/2A Part		0.0220
			100/6A Part		0.0010
	-		100/9A Part		0.0240
			100/14A Part		0.0190
		* /	97/19 A Part		0.4310
		(4) Wadghar	12/4 Part		0.0500
			12/9 Part		0.0310
ļ			12/3 Part		0.2030
			12/10 Part		0.0670
<u> </u>	·		12/11 Part	N.	0.0220
			12/8 Part		0.0310
	1	**	12/12/1 Part		0.0670
			24/7 Part		0.0780
	1		24/8 Part	÷ .	0.0200
*			24/9 Part		0.0070
}			24/1 Part		0.0230
}	}		24/16 Part		0.0140
ł			24/17 Part		0.0600
			22/2 Part		0.0750
	}		41 Part		0.0390
		(5) Vadunavghar	303pt		0.1245
			302pt		0.1503
			30\$pt		0.3045
. 0			18pt -		0.1244
			20		1.6911
3.	Vasai	(1) Nagale	51/1	<u> </u>	1.0829
,		•	51/2		0.0913
	<u> </u>		51/3		0.0161
			51/4	×	0:1685
			46/4	102.	0.2370
			44/1	 	0.0390
			44/3		0.1081
}			31/1	<u> </u>	0.1443
			31/4 31/5	ļ	0.1011
			35/2		0.1812
			35/1/7	 	0.1686
		÷	35/1/5	<u> </u>	0.1645
]		`	35/1/4		0.1045
			36/5		0.1046
			36/2		0.0214
			37		0.4149
			43		0.4149
<u> </u>	L	L	43	<u> </u>	1 0.3148

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
	1		38/6		0.0109
			38/5		0.0929
	1		38/3		0.2146
		-	38/4		0.0585
ř			38/2		0.1663
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	g -		38/1		0.0293
		(2) Shilottar	4 Part		0.0280
*	}	'	1 Part		0.0450
			21 Part		0.1560
	. {	(3) Sasunavaghar	31/1 Part		0.1870
	İ		29 Part	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1320
	ļ		29 Part		0,2080
ţ.		-	32/2 Part		0.3150
	1	<u> </u>	40/1A Part		0.7610
		<u> </u>	43 Part		0.0300
7		(4) Sarajmori	93/1 Part		0.0347
		(4) Sarajilloli	94/1A Part		0.1425
	j	\ -	95/3 Part		0.0322
	1	<u> </u>			0.0037
	1) -	95/7/1 Part		0.0037
1		\ 	95/10/2 Part		0.2934
*		(C) 3.4 m ²	97 Part		0.0360
į		(5) Mori	23 Part		0.4380
ì	,	1	24/2 Part		0.0020
		\ -	50 Part		
į.		 	47 Part		0.0630
į		-	52/3 Part		0.0050
į,			53/2 Part		0.0340
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	51 Part	 	0.0170
ν,			59/22 Part		0.3440
:	ĺ	-	59/8 Part		0.0990
	Ì	1 -	59/5 Part		0.1860
:			59/7 Part		0.3080
	i		59/11 Part		0.0250
5	İ	i L	59/6 Part		0.0130
	1		63 Part		0.0420
	1	1	64/2 Part		0.0630
1		1	64/3Part		0.1010
; ;	a ·	Ĺ	64/5Part		0.2560
? *	1	Ţ	65/2 Part		0.0660
}	9		65/3 Part		0.2700
-		(6) Juchandra	406 Part	14/4 A Part	0.0580
			404 Part	17/4 A Part	0.0600
;			405 Part	16/10/1 Part	0.0470
		(7) Chandrapada	376/1/2 Part	104/1 Part	0.0760
,		1	377/5 Part	103/5 A Part	0.3060
		1	378/1 Part	94/1 Part	0.0290
1		1) t	378/1 Part	94/1 B Part	0.0890
í		}			0.1080
			378/3 Part	94/3 Part	0.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			378/2 Part	94/2 Part	0.0330
1			379/4/1 Part	89/4/1 Part	0.1540
	/ · »	(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	379/2 Part	89/2 Part	0.0190
	to te		379/5/1 Part	89/5/1 Part	0.0370
	.cc		379/9 Part	89/9 Part	0.0150
			379/10 Part	89/10 Part	0.0400
	}		379/7 Part	89/7 Part	0.0190
or.	}	*	379/8 Part	89/8 Part	0.0460
		1944 - 124 (1945) - 1 (1944)	368 Part	88/1 Part	0.0010
			367/2 Part	90/2 A Part	0.2330
	}		365/1 Part	83/1 Part	0.0100
			365/2 Part	83/2 A Part	0.0220
	1		365/6 Part	83/6 A Part	0.1140
	- 1 -		370 Part	73/ A Part	0.0670
			354/7 Part	62/7 Part	0.0160
			354/3 Part	62/3 A Part	0.0730
		}	354/11 Part	62/11 A Part	0.1010
			354/9 Part	62/9 Part	0.0980
- 10 m			354/8 Part	62/8 Part	0.0630
		, en en en en en en en en en en en en en	354/10 Part	62/10 Part	0.0060
		a Ya	353/4 Part	63/4 Part	0.0010
4.	}		353/6 Part	63/6 A Part	0.1850
			353/7 Part	63/7 A Part	0.0150
			525/4 Part	49/4 A Part	0.0930
,			527 Part	39/1 Part	0.0700
1			528/1 Part	40/1 A Part	0.0120
			513/8 Part	23/8 A Part	0.0360
			513/9 Part	23/9 A Part	0.0010 0.0250
	×		514/15 Part	24/15 A Part	0.0210
}	{	*	514/10 Part 514/8 Part	24/10/1 Part 24/8 Part	0.0050
	w 10		514/9 Part	24/9 A Part	0.0260
100		100	456 Rart	189/1/1 Part	0.0200
,		(8) Shirgaon	402,272, 268,350	109/1/17411	4.0053
	Λ.	(0) 3/11/8403/	<u> </u>	<u></u>	
0	- /-	*	305	1)	1.2212
	* * -*	1	304		1.1293
	, 7	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	294		1.1010
25-	*		298		0.9798
	-		303		0.0232
			297		0.7377
			260		0.0511
	*		252		0.7682
		, a see a see the see	250		0.6577
			249	-	0.0162
		group of the state	291		0.2243
		and a property of the control of	Carrier of the Law 4-74 Association 8-16		0.2243

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			247		0.0188
÷			242		0.0127
			245		0.2641
]			268		0.3499
ì			243		0.3814
}	!		244		0.0332
			243, 240		0.1339
			240		0.3861
j			241		0.0210
			239		0.3418
			300 C		0.1928
	6 10		238 B		0.2219
	3 14	4	236		0.3338
			237		0.2011
			233		0.4962
		19	190		0.6150
			192		0.6035
:			194		0.0988
			193		0.3929
			367		0.2032
	-		182		0.6887
;			179		0.4683
			178		0.1251
			176		0.4956
			173		0.2877
*		. ()	172		0.4508
			406		0.0789
			150	v	0.7378
			10		0.0119
			409		0.5093
			137		0.3927
			347		0.1488
			135		0.5018
	1		134		0.0729
			133		0.5371
			132		. 0.3672
1			129		0.8179
,			398, 129		0.1561
			322		0.2475

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)		
	. , . ,	.x	345	*	0.1055		
			398		1.1885		
4.	Palghar	(1) Wadhiv	316		0.0200		
		Saravali	279		0.0010		
			280		0.0020		
		<u> </u>	283		0.0020		
		-	284		0.0010		
			285		0.0010		
	1	(2) Gothanpur	20		0.0440		
	1	(2) 20 (1.11.1)	34		0.0940		
	1 1		39/1		0.2110		
	1 1	-	39/2/1				
	1 1	1	39/2/2				
	1 1		39/2/3				
	1		39/2/4				
					39/2/5		
,	1	f	39/3				
		<u> </u>	39/4				
Ì			39/5				
}		. [39/6				
ļ	}	7-	39/7	×	1		
	}		39/8/1				
<u> </u>	- 1	<u> </u>	39/8/2				
	1		39/9				
			39/10				
}		9	39/11 Part				
}		}	39/13				
{		*	39/13 Part				
		t	39/14 Part				
		t	39/14 Part				
	1	t	39/15				
0	1	Ì	39/16				
0.0		ŀ	39/17/1				
		*	39/17/2				
}			39/17/3				
}		*	39/17/4		•		
		}	39/17/5				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			35/1		0.5940
			35/2		
			35/3/1		
			35/3		
[35/4		
			35/5		
	-		35/8		
ł			35/9/1		
]		(3) Birwadi	63/-		0.0625
			52/1		0.0750
}			52/2		}
			41/1		0.1050
<u> </u>	j	-	41/2		
]			41/3		
}		}	41/4		9
}			41/5		
ł		1	51/-		0.0440
			50/1		0.0550
			50/2		
			48/-		0.0170
			113/-		0.1970
1			114/-		0.0530
		(4) Panchali	340		0.2594
		(4) FallChail	341		0.0996
		,	342/A		0.1339
			342/B		0.1339
			342/B 342/C		}
		(5) Rani Shingaon	80	26	0.3570
	1	(2) Main Simigaun	79 Part	22	0.1880
					····
1			78 Part	21	0.3740
			71/1/1	7/1/1	0.1940
	1	1	71/2	7/2	0.0120
			71/1/9	7/1/9	0.0930
Ì	1		116	6	0.0820
			69/1	5/1	0.1160
1	100		110/2	63	0.2030
			110/3	- 68	0.1050
			110/4	64	0.0740
			109/1	55/1	0.1120
			109/3	55/3	0.1620
1			109/5	55/5	0.0870
			108/1	53/1	0.1280
		<u> </u>	108/3	53/3	0.1630
-×-			108/4	53/4	0.1780
			108/5	53/5	0.0940
5.	Dahanu	(1) Vangaon	. 13	·	0.3619
			12/1 Part		0.1814
			8/1, 8/3, 8/5, 8/8		0.2480

(1)		(3)	8/7, 8/9		0.0750
					0.0750
			8/2, 8/4, 8/6		0.3075
		0 (82/1		0.0690
	·		82/2		0.0320
\	i		70/2		0.1030
			92 Part		0.1275
			92 Part		0.0300
			92 Part		0.1484
	.]	(2) Aagwan	405 Part		0.7500
			400 Part		0.4100
1 1			401 Part		0.1700
}	ļ	•)	402 Part		0.3220
[[404 Part		0.0770
1			399 Part		0.0160
	ļ		392/2 Part		0.1350
]]]		392/3 Part		0.3140
			398 Part		0.3350
			395 Part		0.1280
			396		0.0200
			389 Part		0.2580
	-		390 Part		0.1390
			388 Part		0.0500
			382 Part -	- <u>, </u>	0.2890
			381 Part		0.4050
			380 Part		0.4510
			379 Part		0.1730
			316 Part		1.5430
			316 Part		0.0340
		(3) Saravali	19/1		0.1930
			19/1/2		0.2106
			19/1/3		1.3380
	1		19/1/4]
	l		19/3/1		0.6040
			19/3/2		0.3150
	-		29/4		0.0080
			30/1		0.0180
			30/2		0.0890
			30/6		0.2890
			30/1/4		0.2090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			31/1		0.1020
		. [31/2		0.3660
			31/3		0.1020
			17/11		0.0290
	[17/7		0.0410
			17/2		0.0210
			18/1		0.1240
			18/2		0.2120
			18/8		0.0260
	1	i i	18/5		0.3950
	1		18/7		0.0230
			7		2.1680
			8		0.0070
			6		0.9870
		Ī	6		1.8350
			6 Part		1
			99		0.2130
			98		0.0650
			100		0.8140
			102/1		0.1100
			102/2		7
			102/3		
			103		0.1680
			90/17		0.8850
			90/12		7
	1		90/10		7
			90/8		1
	ļ		90/11		-
	0		90/15		7
		<u> </u>	90/16		
			90/18		1
		}	90/9		-
			90/13		+
	l l	(4) Patii Pada	47		0.3090
			48		0.1150
		<u> </u>	51/1/5		0.2300
] ,		.	51/1/25		0.1750
		}-	51/1/22		0.1430
		-	51/1/24		0.1430
L		<u> </u>	J2/1/64		0.3690

removed-upper at \$ b - illight (egggeten) 数字字字 一个 illight () il

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
		*	51/1		0.7830
			51/2	-	0.2400
			51/3		1.6800
			. 51/4		0.0750
			51/1		0.0060
			· 52/1		0.2790
			52/2		0.2570
			52/5		0.6180
			52/4/1		0.5250
			52/3		0.4760
		-	52/2		0.8590
			54/1		0.0960
			54/3		1.7640
			55/1 Part		0.1410
			54/3		0.0070
		(5) Manfod	14/2	77	0.2040
			14/1		0.0550
		(6) Junnar Pada	143 Part		0.1280
			143 Part		0.0087
			1+5	*	0.2370
			14		0.6320
			14/1A		0.0495
			143 Part		0.9280
			136		0.2560
		-	135/5		0.7110
			29/1		
			29		1.5370
			29/1/9		1
			29/1 Part		1
		·	29/1 Part		1
			29/1 Part		
		-	28/2		0.0760
			21/1		0.0060
			21/2		0.0250
			25/1/1	<u> </u>	2.7610
		œ	25/1/14		
			25/1/3		
			25/1/1		
1			27/6		0.0936

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			27/5		0.0044
		(7) Nandore	19		0.1160
			21		0.0010
		Ī	20		0.0260
			18		0.1800
			17		0.4060
		Ī	15		0.0830
			14		0.2040
			13		0.0870
			12		0.0840
			36/1		1.2010
J ,£			8		0.5350
2,1			7		0.2010
			57		0.0120
			60		0.5180
			6		0.1460
			5		0.1350
			61		0.4370
			59		0.0080
			1/1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.6120
			4		0.0170
		(8) Dahanu	134/4/1	1	0.4300
			134/4/2		0.0820
		(9) Kasara	194 Part	, 	0.1100
			192 Part		0.7710
			193 Part		0.3600
			190 Part		0.1280
			191 Part		0.5500
			180 Part		0.6800
		Ĭ	174 Part		0.1500
			177 Part		0.3320
		-	178 Part		0.0360
			176 Part	-	0.0150
			175 Part		0.0260
			124 Part		0.0250
	*		120 Part		0.0320
			118 Part		0.0780
		•	118/2 Part		0.2670
			3.19	annana nin an-mahalitaka sahabu sah - yai dan sahura dibanaka Ab-Aldahayan da a	0 2320

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			122		0.0500
			121 Part		0.5000
			122 Part		0.0050
			99/A Part		0.0770
	}		99/B/1 Part		0.4530
	ĺ		99/C/2 Part		0.1810
			99/D/3 Part		0.0700
			103 Part		0.1010
			111 Part		0.0360
			104 Part		0.1300
			102 Part		0.1040
		:	101 Part		0.0870
			100 Part		0.3860
			107 Part		0.0150
			105 Part		0.2590
			98		0.1400
			97 Part		0.0920
			278 .		0.5300
			92 Part		0.0200
			94 Part		0.0770
			91 Part		0.2000
			90		0.2200
			280 Part		0.0630
			89 Part		0.2000
			81		0.0900
			88 Part		0.1930
			82 Part		0.1990
			83		0.1320
			70/1/1A		0.2300
			70/1/2B Part		0.0450
			84 Part		0.1410
			85 Part		0.0370
			68 Part		0.0230
- 6			69 Part		0.1980
			66 Part		0.1470
			67 Part		0.2270
			296 Part		0.2550
			30 Part		0.1800
		 	5 Part		0.3620

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			6 Part		0.0760
			28 Part		0.0320
			27 Part		0.0770
Ϊ		-	25 Part		0.0200
			26		0.0800
			16 Part		0.2070
			15 Part		0.0170
			14 Part		0.2460
			18 Part		0.0300
			17 Part		0.1550
			2 Part		0.2130
			1 Part		0.1430
			31 Part		0.1890
			3		0.1870
			4 Part	3000	0.2190
		(10) Waki	446/A		0.0980
			450/E Part		0.1110
- 50		 	449/E Part		0.0670
			440/A		0.6540
			440/A Part	,	0.0900
			440/B Part		0.1200
	-		440/A Part	=	0.3460
			445/A Part		0.8460
		<u> </u>	445/A Part		0.1660
		i I	442/A Part		0.0670
	}		407 Part		0.6130
			406/A Part		0.2200
			372/A Part		0.0390
			403/A Part		0.5040
			422/E Part		0.0070
		1	409/E Part		0.0200
			408/E Part		0.0150
			410/E Part		0.0330
			411/E Part		0.0030
		Į.	401/ E Part		0.3790
			399/E Part		0.3980
			399/E Part		0.1230
			399/E Part		0.0700
			399/E Part		0.0850

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5) ·
			399 Part		0.0510
			399 Part		0.1100
1			385/E Part		0.0360
		·	189/A Part		0.1370
			187/E Part		1.1900
			188/E Part		0.0230
		(11) Ambewadi	40/1/1		0.1850
			43		0.0700
			44		0.0600
			45		0.1060
)			46		0.0650
)			50		0.0870
			59		0.0840
			61		0.6380
· ·		ð	72/9/1		0.0880
		Í	72/9/1/1		0.2340
			72/9/1/3		0.1250
}			73/10/2/1		0.3280
}			77/1/2		0.1100
1			77/1/3		0.2590
}	·	Ī	77/1/4, 1/6		0.1210
			77/1/1		0.4180
		}	77/4		0.8370
			75/4		0.3550
	1		75/6/2/1		0.1290
}			75/6/2/2		0.0670
	}	Ţ	75/6/2/3		0.1980
}	j	ļ	75/6/2/4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1140
}	}	f	75/6/1		0.1020

[F. No. 2010/LML/12/4-Western Corridor]

33

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)